

ينوبك المواقف تلك تحقق أرباحاً لأول مرة هذا العام

[illegible]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أحمد القصبي م ° عبد الرحمن الشاذلي أحمد عبد الله حسن

قصّة بالغربية
إذا

بل عام - ان هناك مسوء تطييط وان
 اجتمعوا للتبشيرة في وزارة الزراعة
 بعد ما تكون من المشاكل التي يعانيها
 الفلاح من عدم توليف السماد للزراعة .

• أما الشاغل التجار عضو
 المجلس فيقول :
 - المرفوض ان الاسمعة لا تفل اهمية
 فخطورة من توليف السلاح لودونا
 سلعة ، فان كانت اقل من السلعة
 على سبيل حل عند التاجر ان كان اللام

المجلس المحلى
يدافع عن انحرافه

- ان ملتويات بنسك القرية هي
 المكتبات في فئسل لزويح
 معلومات الاتات وتولورها في التويت
 اسب لانها تخلق التعتيدات التويت
 عرف منتقات الصلحان ، لذا
 ان بتجنيد جميع العاملين في بولا
 ي ووزيهم لك الشون والتدريبات

وكانت البداية تكرار الغلات التي
نسبت إلى حسني حفيد سلام رئيس
الجمعية التفاضلية الزراعية
بناحية منشأة الوافل مركز طنطا -
وعلى المجلس النيابي - والتعنت
في تقاضى الإجازات لمقتضى الحسابات
والتعاضد للجمعية المذكورة كل في حيزه
يتضمن الغلات التي اقتضت لهم
الارزاع على الجمعية من واقع الدفاتر
الاستثنائية وتعديدها التسبب في

بداية تدخل المجلس المحل

ولما وصل الأسر إلى نعي عبد الله رئيس مجلس إدارة بنك السيولة والاتزان بالحفاظ على أصوله وتلبية مطالباته المستعينة عن هذه المأثبات إلى التحقيق لفتنا شفي رئيس حسابات الجمعية إلى مستقبله أصبح بهذا الانهيار استغل موقعه السيئ في عضو في المجلس المحل لحائفة الغريبة ولجأ إلى رئيس المجلس الدكتور إبراهيم غواره ليتدخل ..

ولما توجه إلى مكتب رئيس المجلس السلام واقتضوا أن يفتحه حساب جدي

الاداء يا سيادة تحقيق ديون البنك قبل اعطاء الجمعية الدين .. وبعدها حسابات الاخلاق بأقارب إلى كل منهم تبت صحة حساباتهم

كتاب سري

وأثناء الشكاوى العديدة من اللاجئين
والتي يستمرعون فيها عن عدم صحة
البيانات وقبيل خبالاتهم، أرسل
الرئيس مجلس إدارة البنك متابعه الترقى
في ١٧٤٠٧/٤/١٩٧٧
للدكتور إبراهيم عزارة رئيس المجلس
المستشار القديم عن جنسيتهم سلامه
والسلامة

الزراعة من التلـف
لجنة مراجعة التوزيع

● وعلى احمدية بنسبي
مجاهدين العربيه على

الاعضاء: فقال :
 - لا يجب ان يستغل احسانى
 من مساهمات الاناج في يربو كرت
 ويحصل من الخدمات المجدة. لى
 للكل : يجب ان يت اكل لى
 فلو اكلت بدل ان الياى ووجه. ذلك
 ووجهه اورزوه والتوليد في شهر
 ووجه ان سبال قصصه اكل وبنى
 المجلس اكل : اين اخطه اكل
 ان منقطع منقوس بالور. اورزكه
 بياكيا ان المجلس اكل لى
 وادري بالزبه والكرف
 المجلس اكل حياى من الجسم
 التمهيد

ثم قال : المرض ان تسع الخطر
تتابع سعيدها .. وهنا صور يخرج
تلقية .. من الخ الى .. ومن صحنه
الاسمده احسن العرف فيه .. ان
الاسمده ولله من الناس قبل ان
يهجم العبي .. ولذا العرج سبيل
فيها فورا من يد التثنية والاعتناء
الجليل من بتره الزرعة ارفاقه
لكيانات الوجود بالحافله وديها
في الاغلاي .. وضع اونيوات لسرة
وسيل الاسمده عا بكل تلقية
حياتية الزرعة .. من رفع وسية
المشولين بالوراة بوقالات .. بسا
منه الماقله من الاسمده ..

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 أَمَّا بَعْدُ فَيَسْأَلُ عَنْ حَالِ قَوْمِكَ
 أَفَعَمَّيْتَ أَهْلَ الْبَيْتِ
 أَمْ أَفَرَّقْتَهُمْ
 أَمْ أَفَرَّقْتَ أَعْضَاءَهُ
 أَمْ أَفَرَّقْتَ أَعْضَاءَهُ !

فأما انقلب اجتماع المجلس المحلي محافظة القريية الاسجوع الى جلسة صاخبة ابعده عن اهدافه للتصديق للانصرافات المبررات والتعويضات الروتينية والتلاعب بالانصراف الانصراف لان مرتكب احده اعضاءه ، ووجهتهم في ذلك يخدم مع زعيمه اجراءات تادييبية دون استئذان مسبق من



د . إبراهيم عواره

حسابات الملايين وتصحيحها أما ارتكبه فيها من أخطاء

وفرت الأيام والأسابيع دون عيب ، فاقبل رئيس مجلس إدارة البنك خطابا اخي . ابراهيم ابي حسان بتصاريح

1977/1978 أوضح فيه ان الفوسنج على بالنتيجة لتأخير حسمي مسلم الى تنفيذ ما سبق الاتفاق عليه بضرورة

وعدم تعطل أعمال إيجان الرحمة وتهدئة لأعضائه ، فلاقه في أحواله

والناشئ (حسابات الزباج) والسندات الخاصة به ، بالإضافة الى الحسابات المالية والادارية الكثيرة التي ارتكبتها

أثناء عمله وليس حسابات الجمعية المذكورة ما عرفت . تحت طائلة الفاق

في نهاية الحسابات طلب من المجلس الأعلى بتقنين بلاغ للهيئة العامة لتجسس حسمي مسلم في حالة الفوسنج . في ان

حسمي مسلم لم يترك شيئا من

اتحاد التسبب

دخول المجلس المحلي

الامر الى انقى عبد الله

مجلس إدارة البنك الموصية

بالخطا على عدم تعليمه بحالة

من هذه الحسابات الى الإحتياج

سوف حسم حسابات الجمعية

بما أصبح مهددا بالانهدار استغل

سياسي كصوفي في المجلس المحلي

الجمعية ولجا الى رئيس المجلس

إبراهيم عواره ليتدخل

في همه الى مكتب رئيس مجلس

استغاثا ان شفهده حسمي حسمي

بتجاهل تحقيق حقوق البنك على

الجمعية الدينية ، ومجلسي

الملايين بالقرارات على كل منهم

حسم حساباتهم

كتاب سري

هذا الصياغة لم يتخذها في أي تقرير
التياءة تشكل لجنة فنية
وكان سراج التمثيل هو أول عبد التتو
لم يقطع، ووصل إلى جميع التفتتات
فيها على كفاية، في ذلك الإصدار الصامت
لم يتغيره من الرقعة التي كانت تتغير
من إلى نهاية مركز تنظيمه في ١٩٨١

- ان مندوبيات بنسك القوية
 سبب الابتكار في فشل لوزع
 التزامات الانتاج وتوليرها في التوقيت
 اسب لانها تفتقد لتعهدات الروتينية
 صرف مستطعات الملاحين ، لذا
 اب بتجديد جميع العاملين في بنوك
 وتوزيعهم على الشؤون والمندوبيات
 فافان الجمعيات ، والعمل بالتناوب ٢٤
 باعتبار انها معرفة حورية
 صادية لطلاب على انتاج الزاوة

المشكلة ذات شقين !

● أما أحمد عبد الله حسين من تقار
والمجلس :

يُرى أن المشكلة ذات ثنين : شق
ج نطاق المحافظة مسئولة عنه
لغة والله دما المحافظة

الاجهزة التنفيذية المحلية ، في شهر
س من هذا العام عقدنا جلسة خاصة
لجلس المجلس ، وادعينا المسؤولين

بل على الأكثر ، والصليبي في نهاية

نوبات الماضية ، هذه الازمة تتكرر

فهم ويسمع وعوداً من المسكونين
سجل هذه العجوزات في العام
ادم ، ورغم ذلك توجع (ذبيحة الى)
الدكتور

عبد الفتاح هداية

اعمال
حسابات
لبنات

وَأَقَامَ

والتي
بها يؤمنون

1974

السل

الباب الرابع في طسوق

البقية ص ١٢

الإرشاد الزراعي

* الإرشاد الزراعي في خدمتك * الإرشاد الزراعي في خدمتك * الإرشاد الزراعي في خدمتك

الذرة الشامية

أثبتت البحوث التي أجرتها وزارة الزراعة أن نسب عدد من نباتات الذرة هو ٢٠-١٨ ألف نبات في الفدان للحصول على محصول عال ويمكن توفير هذا العدد بتخطيط الأرض ١٠ خطوط في القسمين والزراعة على مسافة ٢٥ سم بين الجورة والأخرى أو التخطيط ١١ خطاً في القسمين والزراعة على مسافة ٣٠ سم وفي هذه الحالة تنتج القصبية المربعة على عدد يتراوح بين ٦٥-٦٠ عوداً ومن المعروف أن كل كيل من الذرة تنتج من ٨٠ - ١٠٠ كغ تقريباً.

وعلى هذا الأساس فإن الأرب ينتج حوالي ١٠٠٠ كغ من الألف عود فإذا استطعنا المحافظة على عدد النباتات المثل في الفدان وهو ١٨ - ٢٠ ألف عود فالتالي نستطيع الحصول على محصول من الذرة يتراوح بين ٢٠-١٨ أردبا للفدان ويمكن المحافظة على هذا العدد باتباع الآتي:

١ - الزراعة حسب التوصيات الفنية من حيث طريقة الزراعة مسافات الزراعة - الخف - التسميد - الري - مقاومة الآفات المختلفة.

٢ - عدم إجراء الخف على دفعات والامتناع عن التوريث والتطويع بهدف تغذية الماشي صيفاً لما يؤديه ذلك من نقص كبير في المحصول بزراعة مساحة قليلة لا تتعدى قيراطين لكل فدان على رأس الحقل لتفدية الماشي وعدم الأضرار بالمحصول.

٣ - تعرق الأرض مرتين أو ثلاث حسب حالة الحشائش الموجودة.

٤ - تجنب الدرة للتسميد بصورة كبيرة وخاصة الأسمدة الأزوتية وتتراوح الكمية المقررة للفدان من الأسمدة الأزوتية ٦٠-٧٥ كغ أزوت للفدان حسب توصيات الوزارة وإضافة الكمية المقررة من السماد على دفعتين متساويتين تكفيها أسفل النباتات وبمساحة من ساق النبات بحيث تصل مياه الري إلى السماد على أن يغطى الدقة الأولى قبل رية المصراع وتوضع الدقة الثانية قبل الري الثانية بحيث أن الدرة يربح الماشي لذلك يجب دفعات السماد قبل بدء تعرق النباتات حتى يمكن الاستفادة منه استفادة كاملة.

إنتاج محصول الباذنجان في العروة الشتوية

محصول الباذنجان من أهم محاصيل الخضار التي تستهلك محلياً نظراً لأنه يدخل في كثير من الأطباق التي تعود عليها معظم المستهلكين فهو يطهى بطرق مختلفة سواء الخشو أو بالصلصة أو على صورة مخلل وذلك وفقاً للصلب وكذا رغبة المستهلك.

١ - عروة صيفي مبكرة وتشتل اعتباراً من شهر مارس * وتشتل في جميع الأراضي الباذنجان في العروة الشتوية في أواخر نوفمبر وأوائل ديسمبر * عروة نيل وتشتل في يوليو وأغسطس وهي موضوع الحديث الآن هذا مع ملاحظة أنه يجب أن تزرع البذور في عروات وهي:

طريقة الزراعة في الأرض المستديمة

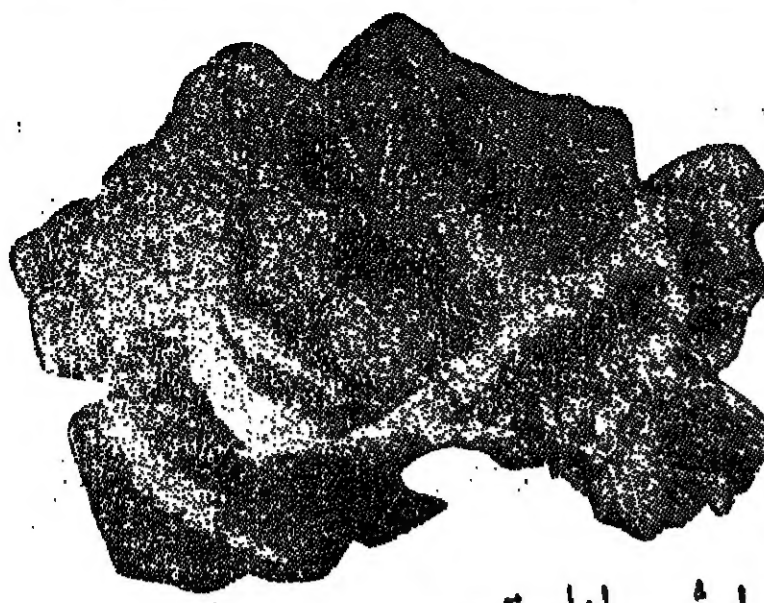
١ - ارتفاع نسبة الانبات عند التغطية بمحلول التربة الرمل عنها في حالة التغطية بالتراب وذلك لسهولة اختراق النباتات للغذاء فوق البذور.

٢ - تجنب نسبة الانبات - سهولة المحافظة على جذور الشتلات عند التغطية وفي الظروف المحسنة لزراعة الشتلات هو زراعتها على خطوط بدلاً من الأحواض وذلك بتخطيط أرض الشتلات بمعدل ١٤ خطاً في القسمين ثم تقسم بقنن ويتون إلى فرد ذات عرض مناسب وتوسع الريشة البحرية ويعمل سطر في منتصف تلك الريشة حيث تسطر به البذور ثم تغطي بمحلول التربة مع الرمل بنسبة ١: ١ بغطاء مناسب وتمتاز طريقة زراعة الشتلات على الخطوط عن الزراعة في أحواض بالميزات الآتية:

١ - ارتفاع نسبة الانبات نظراً لسهولة التحكم في سمك الغطاء فوق البذور عن الزراعة بالأحواض وكذا سهولة التحكم في كمية مياه الري بعد الزراعة.

٢ - سهولة حصد البذور - سهولة تقليم الشتلات وإمكان الحصول على شتلات ذات جذور سليمة.

٣ - يجب تطهير البذور قبل الزراعة بأحد المطهرات الفطرية مثل البنس سان مع البوردو داخل زجاجة ورنيج جيداً حتى يغطى البذور سطح البذور وذلك للقاية من الإصابة الفطرية التي تعمل على البذر.



إرشادات لمزارعي الخضار

يعتبر الري من العوامل الرئيسية في نجاح هذا المحصول فزيادة الري تؤدي إلى اتجاه النبات نحو تكوين فرش أخضر وقد يؤثر تأثيراً ضاراً على المحصول بوجه عام فتتروى النباتات على فترات متقاربة نوعاً ما في بعض الأحيان لا تتمتع الجذور في التربة وتتكون جذور التحريم (عمية اللب) على أعصاب كبيرة في التربة التماسكة العبر معككة ثم تطول فترات الري بعد ذلك فتصوم النباتات لمدة ثلاثة أسابيع ثم تروى بعد ذلك على فترات متقاربة.

ولذلك ينصح بزراعة البذور في أحواض مربعة الشكل مساحتها ١ × ١ متر أو واحد ونصف × واحد ونصف متر واحد ونصف متر وفي أقصى ريسو سطحها الخفيفة وتزداد في الأراضي الثقيلة وذلك لضمان جفاف التربة الجفاف التام قبل السطر والاخر ١٥ سم ثم تزرع البذور بمعدل كيلو في مساحة قيراط إلى قيراط ونصف لكل من القنيط والكرنب ثم تغطي البذور بالجربة وتروى على البارد جداً.

ويعد ٢-٣ أيام من الزراعة يجب أن تغطي الأحواض بأكبر الجريد من جميع الجهات على شكل خيمة على كل حوض بمعنى أن يكون الجريد مائلاً ومقاساً في بتون الأحواض بحيث يكون نصف شمسية ويظل التدوير حتى قبيل التغطية بحوالي أسبوعين ثم يزال تدريجياً كل يومين بتقليل ثلث الجريدة على أن تعرض الشتلات قبل التغطية للجو العادي يومين أو ثلاثة وذلك لنصل على نسبة عالية جداً من الانبات والشتلات القوية الصلبة مما يكون لها أثر واضح في زيادة المحصول وكبير حجم الرؤوس في الكرنب وأقراص القنيط وعدد الثمار وكبرها في الطماطم.

١ - ارتفاع نسبة الانبات نظراً لسهولة التحكم في سمك الغطاء فوق البذور عن الزراعة بالأحواض وكذا سهولة التحكم في كمية مياه الري بعد الزراعة.

٢ - سهولة حصد البذور - سهولة تقليم الشتلات وإمكان الحصول على شتلات ذات جذور سليمة.

٣ - يجب تطهير البذور قبل الزراعة بأحد المطهرات الفطرية مثل البنس سان مع البوردو داخل زجاجة ورنيج جيداً حتى يغطى البذور سطح البذور وذلك للقاية من الإصابة الفطرية التي تعمل على البذر.

٤ - تجنب الدرة للتسميد بصورة كبيرة وخاصة الأسمدة الأزوتية وتتراوح الكمية المقررة للفدان من الأسمدة الأزوتية ٦٠-٧٥ كغ أزوت للفدان حسب توصيات الوزارة وإضافة الكمية المقررة من السماد على دفعتين متساويتين تكفيها أسفل النباتات وبمساحة من ساق النبات بحيث تصل مياه الري إلى السماد على أن يغطى الدقة الأولى قبل رية المصراع وتوضع الدقة الثانية قبل الري الثانية بحيث أن الدرة يربح الماشي لذلك يجب دفعات السماد قبل بدء تعرق النباتات حتى يمكن الاستفادة منه استفادة كاملة.

